Issue	Classification

্ৰকু কৰ্ম_{েল}ু

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent un Reexamination	der
10/081,076	BARSTAD ET AL.	•
Examiner	Art Unit	
David A. Saunders, PhD	1644	·

	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																			
			ORIGIN	IAL									CROSS	REFER	ENCE(S)				
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
424 184.1				4	24	15	85.1 193.1 27		27	5.1	81	0								
					730		300		-0	40		<u> </u>	-		\top		 			
			12	700	ļ	500	2.5		_/0	3		+								
77	9		K_			+-		ļ											. 	
AG	9	_	K	39	385			ļ	. `											
		•	,	·	/				į								ŀ			
 	1	·		,	/ _.									•						•
					i i		• •	1								•			1	
	Daire a Launder Total Claims Allowed:																			
									ar	rel	C	- XX	w	nell	w,	Total C	laima	Allou	and.	. ,
<u>: </u>		10	-1-44 [·	· · · · (D -	.41			DAV	SAUI	NDERS		Total Claims Allowed: //							
	-		sistant E					PRIMARY EXAMINER												
9.	_1	1		0	ر در اقت ا	1/20	7.				•	1	21	1 00	٥	O.G. Print Claim(s)				t Fig.
Cell	Le	رازان gal I	സ് പു nstrume	nts Exa	ر الغرار (miner	(Date	<u>ا</u> کِ	•	(Prir	nary Exa	aminer)		(Date).			1		1779	12
• `				•	·						•						/		١٠٠	-
<u> </u>	<u> </u>									4		,				T —				
H	<u> </u>		s renu	mbere	d in the	sam	e orde		resen	ted by	T	cant	ШС	PA		☐ T.	D.	· · ·	<u> </u>	.1.47
<u>a</u>		Original		<u>m</u> .	Original	•	_	Original		a .	Original			Original		<u></u>	Original			lal
Final		īğ.		Final	į.		Final	īğ.	. '	Final	iĝi		Final	ij	-	Final	ij		Final	Original
	ı	0		-			-	0		_	0			0		_	Ō		_	Ō
	T	1			34			61			91]		121			151]		181
	1	4	-∐	3	32			62			92]		122			152			182
	4	3	- ·	<u> </u>	38			63			93			123			153		<u> </u>	183
	+	4	4	· ·	34			64			94			124			154			184
	+	7	-		35 36			65			95	-		125			155			185
	+	7	-		37			66 67			96 97	┨╶╏		126 127			156 157			186 187
<u> </u>	✝	8	-	8	38			68			98	1 1		128		-	158			.188
(+ + 1		- G	-	9	39 4			69			99	1 .		129			159			189
	Ť	10		10	40			70			100			130			160			190
		1			4			71			101] [131			161			191
	1	12			42			72			102			132			162			192
<u> </u>	_	<u>1B</u>	4	4.1	43			73	·		103]		133			163			193
	+	14	4	4	44			74			104	- 1		134		·	164			194
<u> </u>	╁	1 <u>5</u> 16	4	1	45 46			75 76			105	1 1		135	•		165			195
	+	17	┥ .	5	47			77			106 107	}		136 137			166 167			196 197
	╁	18	┤ -		48			78			108	1 1		138			168		· · · ·	198
	T	19	1	-	49	l		79			109	1		139			169	•	· · · · ·	199
	Ţ	20] .		50	.		80	1	•	110			140	,		170			200
		41			51	ļ		81			111			141			171			201
	\perp	22			52	[82	. [112] [142			172			202
<u> </u>	\perp	<u> 4</u> 3	_		53			83	· [113	[143			173			203
	1	<u>4</u>	4	<u> </u>	54			84			114			144			174			204
	+	<u>45</u>	-		55			85].		115	·		145			175			205
	4	25 26 27	-	ļ	56			86	ļ.		116			146			176			206
		28/ 28	-		57 58	-		87	}	:	117	[}	-	147 148	٠		177			207
2		<u>28</u> 29	-		58	}		88 89	}		118 119			148	:	 	178 179		· -	208
	30 60					90	}		120			150		 	180			210		
		~~						~ ~			120					L	100		Ll	210